## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-110788

(43) Date of publication of application: 23.04.1990

(51)Int.CI.

G06F 15/70

G06F 15/62 G06F 15/72

(21) Application number: **63-264587** 

(71)Applicant:

NIIGATA ENG CO LTD

(22)Date of filing:

20.10.1988

(72)Inventor:

KOISO HIDEYO

WAKAHARA TAKEHITO

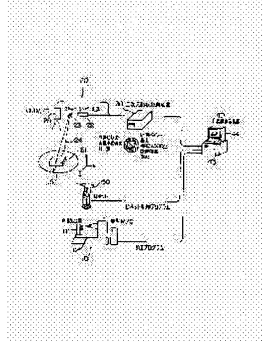
SUSAKA SHIZUO

#### (54) METHOD FOR RECOGNIZING SHAPE OF THREE-DIMENSIONAL OBJECT

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To accurately identify the type of a workpiece and to accurately specify the position and the posture of the workpiece by creating reference models for respective stable states of the workpiece, comparing the reference models with measured data, and recognizing the workpiece in a threedimensional way.

CONSTITUTION: An FMS (flexible manufacture system) is composed of a machining center 10, an image pickup part 20, a three-dimensional shape measuring unit 30, a recognizing and displaying device 40, and a robot 50. Information to indicate the posture and the position of a workpiece 21 is transferred from the recognizing and displaying device 40 to the machining center 10 and the robot 50, and processing is executed based on the information. Here, the respective stable states of the workpiece 21 are adopted as the postures of the reference models, and the workpiece 21 is identified by comparing the geometrical feature amount of the reference models obtained off-line and the geometrical feature amount of the workpiece 21 based on the measurement obtained on-line. Thus, the type, the position, and the posture of the workpiece 21 can be accurately identified.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## 19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# <sup>®</sup> 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-110788

®Int. Cl. 5 識別記号 庁内整理番号 @公開 平成2年(1990)4月23日 G 06 F 405 15/70 7368-5B 15/62 4 1 5 8419-5B 15/72 460 7165-5B 審査請求 未請求 請求項の数 3 (全12頁)

**9発明の名称** 3次元物体の形状認識方法

②特 願 昭63-264587

❷出 願 昭63(1988)10月20日

特許法第30条第1項適用 昭和63年(1988年)10月4日発行の日本工業新聞に掲載

@発 明 者 小 磯 秀 世 神奈川県横浜市磯子区新磯子町27番地 株式会社新潟鉄工 所制御技術センター内

<sup>2</sup> 明 者 若 原 剛 人 神奈川県横浜市磯子区新磯子町27番地 株式会社新潟鉄工

所制御技術センター内

を含み、

@発 明 者 須 坂 静 生 新潟県新潟市岡山1300 株式会社新潟鉄工所新潟工作機工

場内

⑩出 願 人 株式会社新潟鐡工所 東京都千代田区霞が関1丁目4番1号

四代 理 人 弁理士 志賀 正武 外2名

#### 明和一个

1. 発明の名称

3 次元物体の形状認識方法

## 2. 特許請求の範囲

(1) レーザ光を工作物にあて、該工作物からの反射光をテレビカメラでとり、画像処理と3 角剛量の原理によって基準面から工作物まで距離を求めて、投入された工作物の種類、姿勢を割り出す3次元物体の形状認識方法において、

オフラインで前記工作物の参照モデルを作成する第1の段階と、オンラインで工作物の計測を行い前記参照モデルとの比較によって計測された工作物を同定する第2の段階とを有し、

前記参照モデルを作成する第1の段階は、

- ① 3次元CADシステムを使用して参照モデルのソリッドモデルをコンピュータに入力する過程と、
- ② 前記参照モデルの各安定状態を指示するデークを入力する過程と、

- ③ 前記参照モデルの基準安定状態から他の安定 状態への変換を行うための変換マトリックスを求める過程と、
- ④ 前記変換マトリックスを用いて前記ソリッド モデルの面を変換するとともに、変換した面をラスター化し、該ラスター化データを基に、前記各 安定状態に対応する幾何学的特徴量を算出する過程と

前記工作物の計測を行い前記参照モデルとの比較によって計測された工作物を同定する第2の段階は、

- 前記工作物の画像から該工作物上の各点と基準面との距離を求めて記憶する過程と、
- ② 記憶した距離データから前記工作物の幾何学 的特徴量を算出する過程と、

を含むことを特徴とする3次元物体の形状認識方

法。

(2) 額求項1記録の3次元物体の形状認識方法において、前記第1の段階は、さらに、ロボットが工作物を把持する位置を示すデータを入力する過程を含み、前配第2の段階は、さらに、該工作物の所定位置からのずれを算出する過程を含むことを特徴とする3次元物体の形状認識方法。

(3) 崩求項1記録の3次元物体の形状認識方法において、前記録何学的特徴録として、前記工作物の体積などの積分録を用いることを特徴とする3次元物体の形状認識方法。

#### 3. 発明の詳知な説明

#### [ 産数上の利用分野 ]

この発明は、FMS (フレキンブル生産システム) の工作物の判別に適用して好適な3次元物体の影状認問方法に関する。

#### [ 従来の技術 ]

FMS, FMC (フレキシブル生産セル) においては、加工複能をマシニングセンタ等のNC級はが担当する。NC叔妹は、NCプログラムにて

-3-

エプログラムの呼出しやロボットによる工作物の 把握、および治具への設定などを自効的に行うこ とが明符でき、環送系の柔欲性を高めることがで きる。

このようなビジョンシステムの国像認恵方法としては、レーザレンジファインダを利用して対象工作物にレーザ光をあて、その光線をテレビカメラでとらえ、3角間口の原理にて工作物位置を求める方法がある。この方法には様々な手段があり、実用化されているが、その中に光切断方式と呼ばれているものがある。

光切断方式と言うのは、レーザ光をレンズにて 平面状にして工作物に投射し、そのレンズ光と物 体とが交差する部分の顕線をテレビカメラで写し、 その画像から3角潮風の原理を利用して、その光 の当たった場所の3次元位置を算出する方法であ る。具体的には、レンズで収束した平面光をミラ ースキャナを用いて工作物に投射して走査を行う もので、スキャナを制御することによって、工作 物全面にわたって位置座標を得、この得られた位 加工命令を与えるため、自由な加工が実現でき、 生産の柔吹性は高い。しかしながら、 遊送装置や 治具等の周辺装置は、現在のところ柔吹性が低く、 前記FMS, FMCにおけるシステムの柔吹性の 一層の向上を阻害する大きな要因となっている。 したがって、上記周辺装置の柔吹性を高める努力 が必要とされており、フレキシブル自動治具の開 発や設送系の柔吹性を高めるための工夫がなされている。

FMSの段送系の柔欲性を高め、 競送自功化による工作級域の稅功率向上を実現する手段として、FMS に投入される工作物の種類を入口で認識し、FMS の制御命令を起助するビジョンシステム (画像認識装置)が開発され、最近注目され出している。 (例えば、特開昭63-163976号公報、特開昭63-170783号公報参照)

この程のビジョンシステムによれば、多品程の 混流生産において、システムに投入される工作物 の種類、投入時の姿勢、位置などを入口で認識で きる。したがって、これらの情報を利用して、加

- 4 -

鼠データを基にして、工作物の種類、位置、姿勢 を割り出すようになっいる。

レーザ光の代わりにスリット光を利用する方法 もある。要は、平面状、または線条の光を工作物 の表面に当て、その光がどの位置に当たるかによ り、光の当たった部分の位置を算出する方法であ

#### [発明が解決しようとする瞬題]

ところで、上述した従来の方法は、工作物の取り得るいろいろな姿勢に対して対処することができなかった。たとえば、最も安定な正常な姿勢では工作物を認識できたとしても、反反にした姿勢で、低倒しになった姿勢では工作物を正しく特定する。このため、たとえば、環境とができなかった。このため、たとえば、環境とコンベヤによって設入されてきた正作物をあらかじめ正常な姿勢で殺入コンベヤトによったのでなっていた。

また、従来の方法では、画像データから得た 2

次元データに基づき、 3次元物体の 2次元的な特徴やごく一部の特徴を抽出して判別を行うものが多かった。 このため、 たとえば、 平面上では 類似 した形状をもっていても、 高さ方向では大いに 親なるといったような 工作物を効率的に できないできず、また、 できたとしても 工作物の 種類の 説別、 位置、 姿勢の特定に正確さを欠くことがあった。

この発明は、このような背景の下になされたもので、工作物の程類、位置、姿勢を正確に識別することのできる3次元物体の形状認識方法を提供することを目的とする。

#### [ 霹蹈を解決するための手段 ]

上記録題を解決するためにこの発明は、

レーザ光を工作物にあて、該工作物からの反射 光をテレビカメラでとり、画像処理と3角測量の 原理によって基準面から工作物まで距位を求めて、 投入された工作物の程類、姿勢を削り出す3次元 物体の形状認為方法において、

オフラインで前記工作物の参照モデルを作成す

-7-

階は、

- ② 配位した距離データから前配工作物の幾何学的特徴量を算出する過程と、

を含むことを特徴とする。

## [作用]

上記方法によれば、オフラインで得た参照モデルの凝何学的特徴量と、オンラインで得た、計測に基づく工作物の凝何学的特徴量とが比较されて 工作物が固定される。

この場合、参照モデルの姿勢としては、各安定 状態が採用される。たとえば、参照モデルとして サイコロや直方体を考え、これらを水平面に置く と、6つの安定状態がある。また、3角錐を水平 面に置いた場合を考えると、4つの安定状態が存 在する。これらの安定状態それぞれにつき、参照 る第1の段階と、オンラインで工作物の計測を行い前記参照モデルとの比較によって計測された工作物を同定する第2の段階とを有し、

前記参照モデルを作成する第1の段階は、

- ① 3次元CADシステムを使用して参照モデルのソリッドモデルをコンピュータに入力する過程と、
- ② 前記参照モデルの各安定状態を指示するデータを入力する過程と、
- ③ 前記参照モデルの基準安定状態から他の安定 状態への変換を行うための変換マトリックスを求める過程と、
- ④ 前記変換マトリックスを用いて前記ソリッド モデルの面を変換するとともに、変換した面をラスター化し、該ラスター化データを基に、前記各 安定状態に対応する幾何学的特徴量を算出する過程と

・を含み、

前記工作物の計測を行い前記参照モデルとの比較によって計測された工作物を同定する第2の段

- g -

モデルが水平面に接する点のうち、たとえば3点を選び、その座線値を入力し、これを安定状態を 指示するデータとする。これによって、各安定状態を表すことができる。

さらに、各安定状態において 数何学的特徴 鼠を 算出する。 幾何学的特徴 鼠とは、たとえば、参照 モデルの最高部の面積とか、参照モデルとある高 さの水平面とが交わる面の面積とか、参照モデル の特定 2 面の 盤心 (面心) 間の 距位とか、参照 デルの投影 なかである。 これらの特徴 鼠は、 3 次元 C A D システムから入力されたデータにおい で、参照モデルの各安定状態における 3 次元的な 数何学的特徴 鼠が得られる。

次いで、レーザレンジファインダ等の計測装配によって、工作物の計測が行われる。工作物が水平面に置かれた場合を例にとると、工作物上の各高さが計測されてコンピュータに入力される。この計測データに基づき、参照モデルの場合と同様の計算が行われ、被計測工作物の幾何学的特徴品

が算出される。この特徴量が参照モデルの各安定 状感での特徴量と頃次照合されて、工作物の種類 とその姿分が固定される。

また、後述するようにして工作物の水平面上での回伝や平行移動も検出される。こうして、工作物の姿勢、位置が求められ、これらのデータが、人手入力された工作物の把持位置データとともにロボットに伝送されると、ロボットはこの工作物を正しく把持して、工作級の所定位置に設置することができる。

#### [実ね例]

以下、図面を参照して、本発明の実施例を説明する。

まず、第1図および第2図を参照して、この発明による方法を泊用した実施例装置を説明する。

第1関は、この装図の仰成を示す概念図である。 この装図は、加工製能を受け持つマシニングセン タ10と、工作物21を摂像する摂像部20と、 収像部20から伝送されてくるアナログ図像信号 をディジタル画像データに変換して記憶し、この

-11-

けるNCテープの呼出、ATCによる工具の交換、 治具の忍択、あるいはロボット50の把握制御な どが行われる。

投資部20は、水平面15上に殺人されてきた 工作物21を投資するもので、レーザ光顔22と、 スキャナミラー23と、テレビカメラ (CCDカ メラ) 25とから紹成されている。

第2図は、この装置の電気的构成を示すブロック関である。

計湖綾図30は、四級メモリ31と、計測コントローラ32と、CPU33とをもっている。

計湖コントローラ 3 2 は、 C P U 3 3 からの指令によってレーザ光顔 2 2 とスキャナ 2 3 a とを制御するものである。レーザ光顔 2 2 から出射されたレーザ光は、レンズによって平面状のレーザ光と4 とされ、スキャナ 2 3 a によって回転されるスキャナミラー 2 3 によって反射された 工作物 2 1 上をスキャンする。工作物 2 1 で反射 たれたレーザ光は、テレビカメラ 2 5 によって 優 食される。この状態で、スキャナミラー 2 3 を一定の角

國像データに基づいて、工作物21の3次元形状に関する距にデータを作成する計劃装置30と、オフライン処理にて参照モデルの競何学的特徴量を算出するとともに、オンライン処理にて前記距離データに基づいて工作物21の機何学的特徴量を比较して工作物21の種類を同定する認識表示装置40と、この認識表示装置40からの指示に基づいて工作物21を把持し、マシニングセンタ10のテーブル12上に設置するロボット50とから解成されている。

マシニングセンタ10は、自助治具11によってテーブル12上に固定された工作物21を加工するもので、図示せぬ自助工具交換装置(以下、ATCという)によって、自動的に工具を交換しながら加工を実施する。この場合、工作物21の姿勢や位置を示す情報が認識表示装置40からマシニングセンタ10にある。すなわち、この情報に基づいて、マシニングセンタ10にお

-12-

度ずつ回伝し、レーザ光24を移助させ、工作物21全体にわたるデータを採取し、得られたデータから距ほデータを算出する。なお、投飲部20の計湖点は、最大で480×500点であり、計
対領域は、直径300mの円内である(第1図)。また、テレビカメラ25から水平面15までの距
には1200mである。

 ーフェース 4 5 と、マシニングセンタ 1 0 を C P U 4 1 に接続する工作級コントローラ 4 6 と、ロボット 5 0 を C P U 4 1 に接続するロボットコントローラ 4 7 とを有している。また、 C P U 4 1 には C A D システム 6 0 が接続されている。

以下、この実施例装置の効作を説明する。 1 オフライン処理 (第3 図~第4 図)

このオフライン処理は、参照モデルとその特徴 ①を作成するものである。ここで、参照モデルとは、工作物21の程類に応じて、それぞれの程類を代表する工作物を意味する。各参照モデル(工作物)は、複数の安定状態をもっている。たとえば、参照モデルが直方体の場合、その6面のいずれを下にしても、直方体は安定して自立するから、6つの安定状態をもつこととなる。このような各安定状態について、その特徴以を算出する。

第3 図は、この処理の流れを示す 似能ブロック 図である。

まず、CADシステム60のモデリング部71

**-15-**

21の把持位配も入力される。

次いで、忽啟疫示装置40は、たとえば、第4 図(b)~(e)に示すような、4つの点P1. P2, P4, P5を頂点とする面65bを底面とする安 定状態を算出する。すなわち、面65bの3点を キーボード43から入力すると、CPU41は、 この面65bの法線ベクトルを計算し、この法線 ベクトルをス別に一致させるような回転移跡を行 う変換マトリックスを計算によって求める(第4 図(c)参照)。また、参照モデル65を平行移功 し、この珍恩モデル65のx, y, z各方向の最 小および最大座根によって決まる包路直方体の重 心が、水平面 1 5 の中心位置 (座標: x = 150, ... y=150) の奥上にくるような変換マトリックス を求める (第4図 (d), (e))。 こうして求め た各変換マトリックスを乗ずることによって、C ADシステム60から入力されたモデリング姿勢 (益草安定状態) から、他の安定状態に変換する ための変換マトリックスを求めることができる。 これらの変換マトリックスを求めるのが第3図に

にて参照モデルのソリッドモデルの登録が行われる。すなわち、参照モデルを直方体や円柱などの基本図形に分解して入力すると、それらの図形が平面にて近似された後、それらの各平面の頂点座様、各平面がなす交線の始点、終点の座線、および各平面の法線ベクトルが計算され、参照モデルのポリゴンデータとして、認識表示装置40の記憶装置42内に確保された記憶部72に格納される。

また、CADシステム60から、各参照モデルの安定状態を指示するデータを入力する。たとをは、第4図(a)に示すような参照モデル65を例にとると、水平面(x-y平面)上に図のように置かれた場合を基準の安定状態と定益し、右右にの進む方向が水平面15に対して上向きと、P3を、このボータは、第3図の配位部73に状態指示データと同時に、参照モデルに対応する工作物

-16-

示す演算部74である。

次に、各安定状態毎に競何学的特徴員を算出する。すなわち、参照モデル65の各面(ポリゴン)の頂点座標値を、上述した変換マトリックスを用いて、各安定状態における座標値に変換した後、DDA(Digital Differencial Analyzer)処理によって点列に変換し(ごの変換をラスター化という)、このラスター化データに基づいて参照モデル65の各安定状態における駁何学的特徴員を計算する。これらの処理を実行するのが第3図のラスター化部75と特徴量資算部76である。

ここで、凝何学的特徴量としては、次のような ものが考えられる。

- ・ 参照モデル65の最高部の高さ2caxと、この最高部の面射。
- ・ それぞれの高さにおける参照モデル65の領域の面積。
- ・ 各高さにおける参照モデル65の領域の面心間の距離。
- ・ 投影体積、つまり参照モデル65の各高さを

水平面15上で積分したもの。

- · 包络直方体の体額、つまり投影面積×Zmax。
- ・ 投影体額と包路直方体の体積との比。

こうして、それぞれの安定状態での参照モデル 65と、そのの疑何学的特徴量が求められると、 これらが配位部77に配位される。

なお、上記記位部72,73,77は、第2図の記位装型42内に設けられ、演算部74,75,76は、CPU41に含まれるものである。

## Ⅱ オンライン処理(第5図~第8図)

オンライン処理においては、まず、第1図に示 す枳成で工作物21が摂似される。

この場合、テレビカメラ 2.5 には第 6 図に示す ようにしてほが結ばれる。すなわち、レーザ光源

-19-

第8図は、上で述べたようにして得られた画像 データに基づいて、基準面 2 6 から工作物 2 1 上 の任意の点までの距離を計算する方法、すなわち 3 角部位の原理を示すものであり、この計算は、 計刻装位 3 0 内にある C P U 3 3 によって実行さ れる。

 $z = \ell * \tan \theta * \tan \phi / (\tan \theta + \tan \phi)$ 

x = xa = 2/L

2 2 から出たレーザ光は、スキャナミラー 2 3 で 反射され、水平面と角 8 をなして下方に進む。そ して、x - y 平面 1 5 で反射されたレーザ光 2 4 は、入射角(水平面とレーザ光とのなす角) & で テレビカメラ 2 5 に入射し、テレビカメラ 2 5 の C C D 画案に取り込まれる。

この場合、角θはスキャナミラー 2 3 の回転角から分かり、角φは C C D 画素の位置から分かるので、水平面 1 5 とテレビカメラ 2 5 との距隔 L が分かれば、水平面 1 5 でのレーザ光 2 4 の反射位置 x 。を求めることができる。

第7図は、CCD 画索上の画像例を示すものである。上面栩違が第7図(b)に示すような工作物21を撥像した場合、レーザ光24は同図(b)の2点鏡線のようになり、同図(a)のような函像が得られる。一方、第7図(c)に示すような工作物21を面Bを上にして撥像した場合、同図(d)のような蹬像が得られる。また、面Aを下にして撥像した場合、同図(e)に示すような函像が得られる。

- 20 -

y= ya # 2/L

 $\phi = \arctan(L/xa)$ 

ただし、xaおよびyaは水平面 1 5 の表面での 反射位置の座場である。また角θはスキャン に対する指令値から求められる。

こうして得られた計測データ(最大 240,000点)は、計測装置 3 0 から認識表示装置 4 0 に供給される。認識表示装置 4 0 は、この計測データに基づいて、第 5 図に示すようにして、工作物 2 1 の程類、位置、姿势を求める。以下にこの方法を説明する。

まず、第5図の資淳部81において、計劃データの根本化を行う。すなわち、それぞれの計測データについて、その座標(x,y,z)を求め、これを2次元メモリに格納する。具体的には、xーy座標によって決まるメモリアドレスに高さz(z値)を格納する。この場合、異なる画案に対応する計測データでも、xーy座標が一致するものが存在する可能性があるが、その場合は、最も

高い z 値を、前記 x - y 座線によって決まるアドレスに格納する(この方法を 2 パッファ法という)。こうして、 最終的には、計測データのうち各 x - y 座線ごとに最も高い z 値が残り、これが標本化データとして記憶される。つまり、工作物 2 1 を上から見たときに、各 x - y 座線値において一番上にある点の高さが距貸データとして記憶されることとなる。

次いで、流算部82において、計測された工作 物21の競何学的特徴量を計算する。これに利用 される競何学的特徴量は、参照モデルの競何学的 特徴量と同一のものである。

こうして、工作物21の幾何学的特徴量が求まると、風合部83において、この幾何学的特徴量とと珍風モデルの各安定状態での数何学的特徴量との比較が実行される。すなわち、記憶部77に格別されたすべての参照モデルの特徴量の中から頃次一つの特徴量が超ばれ、この参照モデルの特徴量があるか否かが超べられる。つまり、参照モデルの特徴量を基準

-23-

一方、描画部86は、記憶部72に格納された 参照モデルのポリゴンデータによって、陰影のつ いた固像をCRT44に表示する。

なお、上述した演算部 8 1 , 8 2 、 照合部 8 3 は、第 2 図の C P U 4 1 に含まれる。また、ロボット 制御部 8 4 は、C P U 4 1 とロボットコントローラ 4 7 とによって 4 成される。 さらに、 記憶部

として、その前後のある范囲内に工作物 2 1 の特徴 公が存在するかが調べられる。このような調べ 方をモデルドライブ型という。こうして、工作物 2 1 の特徴 公が参照モデルの各安定状態の特徴 公 と比较され、工作物 2 1 の種類と、その安定状態 の同定が行われる。

さらに、照合部83は、工作物21が置かれた 実際の姿勢を求める。このためには、まず、工作 物21の損性主軸を求め、この損性主軸がいま求 めた参照モデルの損性主軸と一致するようにすれ ばよい。これによって、2 軸回りの回伝 Q に対応 するマトリックスと、x ー y 平面上での平行移功 図に対応するマトリックスを得ることができる。 また、これらのマトリックスを得ることが できる。

上述した演算によって、参照モデル名、安定状態、および変換マトリックスを認識結果として得ることができる。

これらのデータは、ロボット制御部84と描画

-24-

上記実施例によれば、次のような効果が得られる。

② ソリッドモデルからDDA処理によってラスター化データを得て、参照モデル65の幾何学的 特徴量を計算しているので、たとえば、点の数を 数えることによって面積が得られ、点の高さ(2 位)を合計することによって体積が得られるといっ た具合に、特徴量を簡単なアルゴリズムによって 得ることが可能である。

④ 3次元データに基づいて形状認識を行っているため、水平方向だけでなく高さ方向の形状も含めた認識が可能となり、信頼性の高い認識ができる。

[発明の効果]

- 27 --

の各安定状態の変換マトリックスを求める方法を 説明するための図、第5図は同装置におけるオンライン処理を説明するための機能ブロック図、第6図はテレビカメラ25による撮像原理を説明するための正面図、第7図はテレビカメラ25の撮像例を示す図、第8図は同装置にて用いる測定方法(3角測量法)の原理を説明するための図である。

- 10……マシニングセンタ、21……工作物、
- 23……スキャナミラー、24……レーザ光、
- 25……テレビカメラ、30……計測装置、
- 40……認識表示装置、50……ロボット、
- 60 ··· ··· C A D システム。

出願人 株式会社 新潟鉄工所

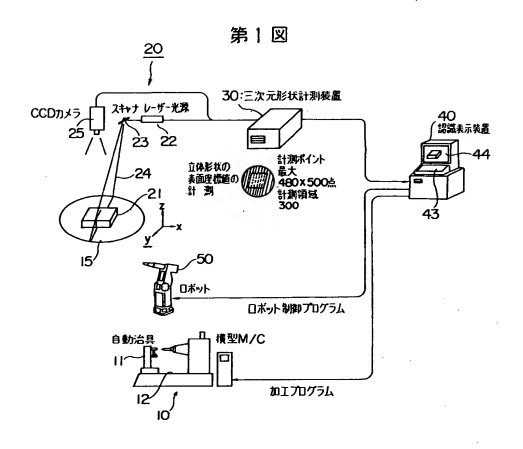
以上説明したように、この発明は、工作物などの物体の各安定状態につき参照モデルをつくりいたれと計画データとを比較して物体の種類と姿勢を3次元的に認識するようにしたから、物体の反転したからず(たとえば、物体が反転したりしても)正確な認識を行うことができる。特に、平面形状が同じか、あるいは類似していて、高さのみが異なるような物体を確実に判別できる。

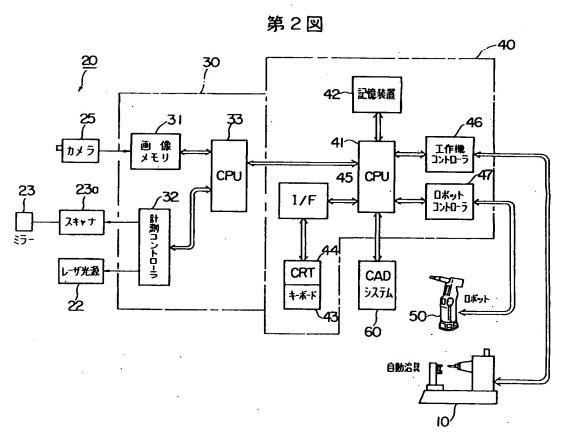
また、物体の種類と姿勢を正確に認識できる結果、物体の把持位置をあらかじめ指定しておけば、ロボットによって物体を確実に把持し、この物体を所望の姿勢で所望の場所に設置することが可能となる。

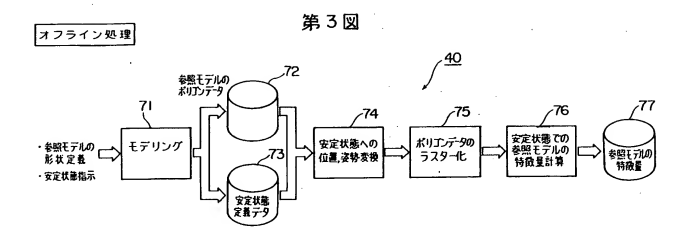
## 4.. 図面の簡単な説明

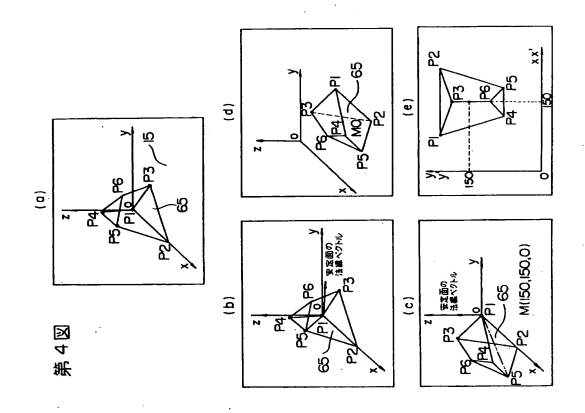
第1図はこの発明による方法を適用した実施例 装置の構成を示す平面図、第2図は同装置の電気 的構成を示すブロック図、第3図は同装置におけ るオフライン処理を説明するための機能ブロック 図、第4図はオフライン処理における参照モデル

. — 28 —

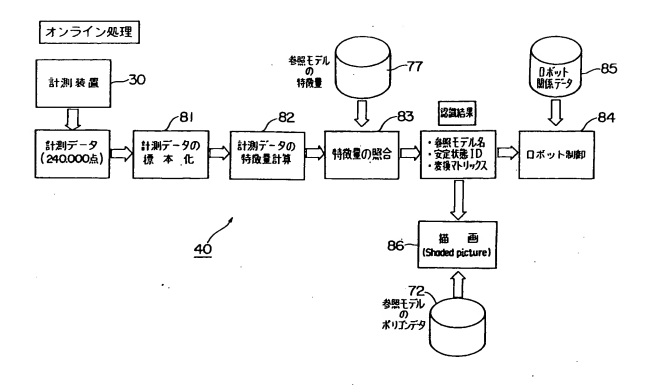


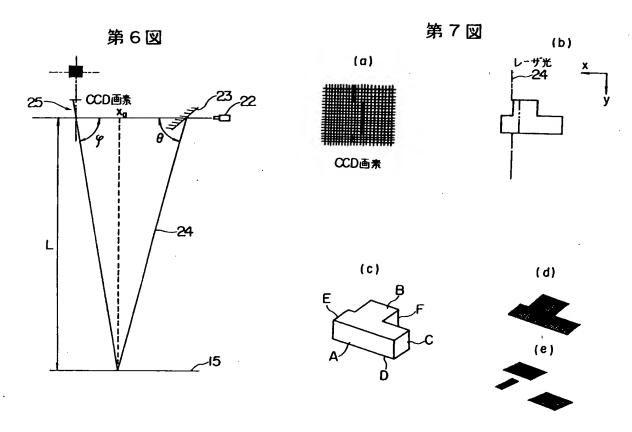






第5図





第8図

